## CLAIMS ONLY

Application Number

10/717, 298 Applicani(s)

1 2 3 4 .5 6 7 .8 9		ladep	D De	pend	Indep	NDMENT Depe	nd L	AME	R SECOND NOMENT		1	* .		*	- Hymonika	T-		
2 3 4 				pena	Indep	Depe	nd	· Indi	11111111111			ay be used for additional dair					-	
2 3 4 5 6 7 8. 9							114	·Indep	Depend	7						1		
3 4 .5 6 7 7 .8. 9			1						- O SPAIN	4		Indep	Depend	Indep	1000	ļ		
4 5 .6 .7 8. .9 .10.				·							51			- maop	Depend	Indep	Depe	
5 6 7 8. 9 10.				1					<del></del>		52				<u> </u>			
·6 7 ·8. 9 10. 11							_		<del> </del>		53							
7 8. 9 10.									<del></del>		54							
. <b>8</b> . <b>9</b> 10. 11			<del></del>	4		1				7	55	-			-			
9 10. 11-	••••			F					·	-	- 56		1			·		
10. 11-				4			+		<del> </del>		57	].					•	
11-			14							-	<u> 58</u>							
				4					ļ	-	59					· · ·		
2			1	4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-: -			4	60.			<del></del>				
3			<del> </del>				1	+			61		7. to				•	
4		<del></del>	<del>  '</del> -	<u> </u>			$\top$	· · ·		]	· 62							
5.	<del>- </del> -	<del></del>	£				1				63 .							
<del>Z .</del> 6-		<u> </u>	<del>                                     </del>			·	1		<del></del>	1 1	64							
7.	- -						7=			-	65							
			<del> </del>	<i> </i>							66							
)			<del> </del>				I		<del></del>	<b> </b>	67 68					===		
2	1		<del></del>							<b> </b>	- 69							
_							1			F	70							
_										-	71							
_						<del></del>	↓			-	72							
_			· ·	_		·	<del>    -  </del>			-	73		<u> </u> -				<del></del>	
	<u> -</u> -		``				╂				74	<del></del>						
	-			-						. [	75							
	-					<del></del>	<del> </del>				·76							
_						<del></del>	<del> </del>	<del> </del> -		L	77							
•							-				78				<u> </u>			
	<del> </del>						<del>                                     </del>			<b> </b>	79							
٠	<del></del>		<del></del>							ļ	. 80			<del> -</del>	<del> </del> -	_		
-	1		<del></del>							ŀ	81					_		
,	1									-	82 83							
-	1-	·								-	84 .							
	1			-						-	85							
-	1									-	86	<del> </del>						
-	<del> '</del>		<del></del>					<u> </u>			87							
_	T .			<del> </del>				$\Box$		<b> </b>	88					<del> </del>	<del></del>	
_	_			┪							89					<del> </del>		
		_	<del></del>							1-	90	<del> -</del>						
٦	T	-		<del></del>				$\Box$			91	<del></del>						
7			-	<del> </del>							92					<del></del>		
7				<del> </del>			<u>.                                    </u>				93							
1	· · · · ·		<del></del>	<del>                                     </del>							94					<del> </del>		
				<del></del>							95							
	<del></del>			<del> </del>					1.		96							
t				<del> </del>							97							
†		<del></del>		<del> </del>				1			98	<del></del>						
ŀ	<del></del>			<b> </b>				1										
ł	<del></del>							_			99					<del> </del>		
ı	3	1			TT		<del></del>	<del></del>	<del> </del> .		00					1		
+		ا ليا						-		Tola		TI		<del></del>				
	32	<b>4</b> —).	i		<b>—</b> —	·  -			. ]	Inde			, ·		,	11		
+					<i>1</i> 13	- 1		<b>~</b>	j	Tota		<b>√</b>	-	<b>_</b>	·	ا لر		
-	35				1		<del></del>			Dep				◀ -	1 .	<b>√</b> ;		
L	<i>y</i> ,				- 1	- 1		1		Tota Clair								